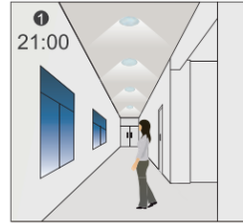
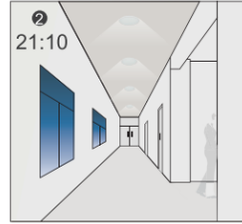


## DAYLIGHT SENSOR FUNCTION

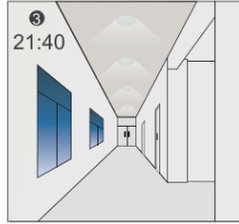
Open the daylight sensor by pushing  when remote control is in setting condition.



The light switches on at 100% when there is movement detected.

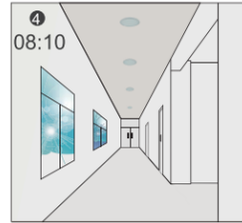
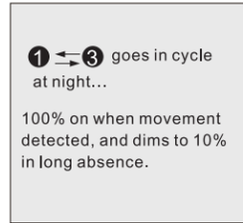


The light dims to stand-by level after the hold-time.

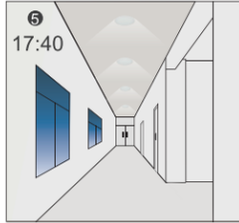


The light remains in dimming level at night.

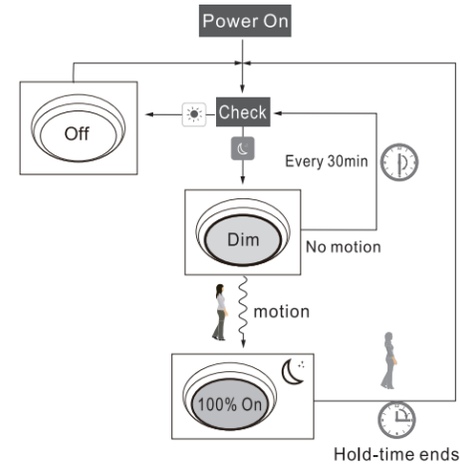
Settings on this demonstration:  
 Hold-time: 30min  
 Setpoint on: 50lux  
 Setpoint off: 300lux  
 Stand-by Dim: 10%  
 Stand-by period: +∞  
 (when the smart photocell sensor open, the stand-by time is only +∞)



When the natural light level exceeds setpoint off to light, the light will turn off even if when the space is occupied.



The light automatically turns on at 10% when natural light is insufficient (no motion).



## Corridor Function VS Daylight Sensor Function.

1. In corridor function, turning on the light **MUST** be natural light level lower daylight sensor setting and Occupancy. In smart daylight sensor function, turn on the light by natural light level lower daylight setpoint to light on even if vacancy.
2. In corridor function, turn off light by stand-by time finish if vacancy. In smart daylight sensor function, turn off the light by natural light level higher than daylight setpoint to light off even if occupancy.
3. In smart daylight sensor function, natural light level lighter/lower than daylight setpoint to light off/on **MUST** keep at least 1 minute, that will turn off/on the light automatically.

## About RESET and MODE(1,2,3,4)

The remote control comes with 4 Scene MODES which are not default. You may make desired parameters and save as the new MODE(1,2,3,4) to configure the installed sensors.

**RESET:** all settings go back to settings of DIP Switch in sensor.

### SCENE MODES(1 2 3 4)

Application	Scene Options	Brightness	Detection Area	Hold Time	Stand-by Time	Stand-by Dim Level	Daylight Sensor
Indoor	Mode 1	100%	75%	5min	30min	30%	
Indoor	Mode 2	100%	75%	1min	+∞	30%	
Indoor	Mode 3	100%	75%	5min	30min	30%	30LUX
Outdoor	Mode 4	100%	75%	1min	+∞	30%	 (30LUX/300LUX)

### Change the MODES:

1. press  /  /  /  button, the remote control LED indicators show existing parameters.
2. press  /  /  /  to select the new parameters.
3. Press  to confirm all parameters and saving in the mode.

## UPLOAD

The upload function allows you to configure the sensor with all parameters in one operation. You may select CURRENT SETTING parameters or the MODE for uploading. Current setting parameters or the MODE are displayed in Remote control.

**Upload the current parameters to sensor(s), and duplicate the sensor parameters form one to another**

1. Press  button or press  /  /  /  , all parameters are displayed in Remote control. Note: check if all parameters are correct , if not, change them.
2. Aim at the sensor and press  button , the light that sensor connects will be on/off as confirm.

**Note:** if other sensor need same parameters, just aim at the sensor and press  button.



Thank you for selecting Xtricity as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

## PIR SENSOR REMOTE CONTROL



## SPECIFICATIONS

Power supply	2 x AAA 1.5V battery, Alkaline preferred
Carrying case	RC-100 in carrying case
Upload range	Up to 15 m (50 ft. )
Op. temperature	0°C-50°C (32°F-122°F)
Dimensions	123 x 70 x 20.3 mm (4.84" x 2.76" x 0.8")

## WARNING

Remove the batteries from compartment if the remote will not be used in 30 days.

## OVERVIEW

The remote control Wireless IR Configuration Tool is a handheld tool for remote configuration of IA-enabled fixture integrated sensors. The tool enables device to modify via pushbutton without ladders or tools, and stores up to four sensor parameter modes to speed configuration of multiple sensors. The remote control sends sensor setting at mounting height up to 50 feet. The device can display previously established sensor parameters, copy parameters and send new parameters or store parameter profiles. For projects where identical settings may be desired across a large number of areas or spaces, this capability provides a streamlined method of configuration. Settings can be copied throughout a site, or in different sites.

## LED INDICATORS

LED	DESCRIPTION
BRIGHTNESS	High end trim turning function (To Set the output level of connected lighting during occupancy).
SENSITIVITY	To set the occupancy sensing sensitivity of the Sensor.
HOLD TIME	The time that the Sensor will turn OFF (If you choose stand-by level is 0) or dim the light to a low level after the area is vacated.
DAY LIGHT SENSOR	To represent various thresholds of natural light level for the sensor. To select the current surrounding lux value as the daylight threshold. This feature enables the fixture to function well in any real application circumstances.
	The daylight sensor stops working, and all motion detected could turn on the lighting fixture, no matter how bright the natural light is.
STAND-BY DIM	To set the output level of connected lighting during vacancy. The sensor will regulate the lighting output at the set level. Setting the STAND-BY DIM level at 0 means light full off during vacancy.
STAND-BY TIME	To represent the time that the sensor will keep the light at low dim level after the HOLD TIME elapsed.

## BUTTON OPERATION

BUTTON	DESCRIPTION
	Press the  button, the light goes to permanent on or permanent off mode, and the sensor is disabled. (MUST press  button to quit this mode for setting)
	Display the current/latest setting parameters in LED indicators (the LED indicators will on for showing the setting parameters).
	Press  button, all settings go back to settings of dip Switch in sensor.
	Enter in the setting condition, the parameter leds of remote control will flash to be selected. and Navigate to UP and Down for choose selected parameters in LED indicators.
	Confirm the selected parameters selected parameters in remote control.
	Press  button, upload the current parameters to sensor(s), the led light which the sensor connects will on/off as confirm.
	4 Scene modes with preset parameters which are available to be changed and saved in modes.
	Press  button, the sensor starts to function and all settings remain the same as the latest status before the light is witched on/off.
	The button  is for testing purpose sensitivity only. after you choose sensitivity thresholds, then you press  button, The sensor goes to test mode (hold lime is only 2s) automatically, meanwhile the stand-by period and daylight sensor are disabled. Press  to quit from this mode.
	Navigate to left and right, to choose selected parameters in LED indicators.
	Open and close smart daylight Sensor. Press  Enter in the setting condition, the parameter leds of remote control will flash to be selected, Press  for open or close smart daylight Sensor.

## SETTING

The SETTING Content contains all available settings and parameters for remote sensors. It allows you to change the available control, parameters, and operation of the sensor from factory default or current parameters.

### Change multiple settings of sensor(s)

1. Press button, the remote control leds will show the latest parameters you set.  
**NOTE:** If you push button before, you must push button to unlock the sensor.
2. Press enter in the setting condition, the parameter leds of remote control will flash to be selected, navigate to the desired setting by pressing to select the new parameters.
3. Press ok to confirm all setting and saving.
4. Aim at the target sensor and press to upload the new parameter, the Led light which the sensor connects will on/off as confirm.

**NOTE:** The setting works key step is by Push or , enter in the setting condition.

**NOTE:** The Led light which the sensor connects to will flash on/off to confirm receiving the new parameters.

**NOTE:** If you press button, the remote Led indicators will show the latest parameters which were sent.

### Change multiple setting of sensors with smart photocell sensor Open

1. Press , the remote led indicators will show the latest parameters.
2. Press enter in the setting condition, the parameter Led indicators of remote control will flash to be selected.
3. Press , 2 led indicators will flash in daylight sensor settings ,select daylight as set point to light on automatically, select day light as set point to light off automatically.
4. Press to confirm all setting and saving.
5. Aim at the target sensor and press to upload the new parameter. The led light which the sensor connects will on/off.

**NOTE:** is disabled by default.

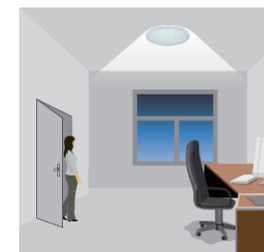
1. Open or close the smart daylight sensor by push when remote control is in setting condition.
2. When the smart daylight sensor open, 2 Led indicators are flash in daylight sensor setting. Select daylight as setpoint to light on Automatically , select daylight as setpoint to light off automatically. When smart daylight sensor close, 1 Led indicator is flash in the daylight sensor setting for choose daylight sensor threshold.
3. When the smart daylight sensor open, the stand-by time is only
4. Smart daylight sensor takes place of normal photocell sensor and works independently.
5. See Daylight Sensor Function.

## CORRIDOR FUNCTION

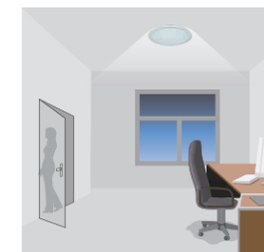
This function inside the motion sensor to achieve tri-level control, for some areas which require a light change notice before switch-off. The sensor offers 3 levels of light: 100%-->dimmed light (natural light is insufficient) -->off: and 2 periods of selectable waiting time: motion hold-time and stand-by period: Selectable daylight threshold and freedom of detection area.



With sufficient natural light, the light does not switch on when presence is detected.



With insufficient natural light, the sensor switches on the light automatically when presence is detected.



After hold-time, the light dims to stand-by level if the surrounding natural light is below the daylight threshold.



Light switches off automatically after the stand-by period elapses.

## FONCTION DE CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR

Ouvrez le capteur de lumière du jour en appuyant  lorsque la télécommande est en état de réglage.

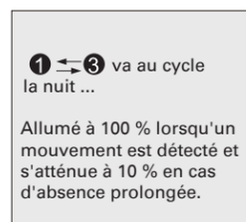


La lumière s'allume à 100 % quand un mouvement est détecté.

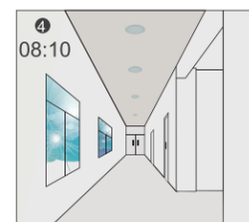
La lumière s'atténue jusqu'au niveau de veille après le temps de maintien.

La lumière reste à un niveau de gradation la nuit.

Paramètres de cette démo :  
 Temps de maintien : 30 min  
 Point de consigne activé : 50 lux  
 Point de consigne désactivé : 300 lux  
 Veille Dim : 10 %  
 Période de veille : +∞  
 (lorsque le capteur photoélectrique intelligent s'ouvre, le mode veille le temps est seulement +∞)



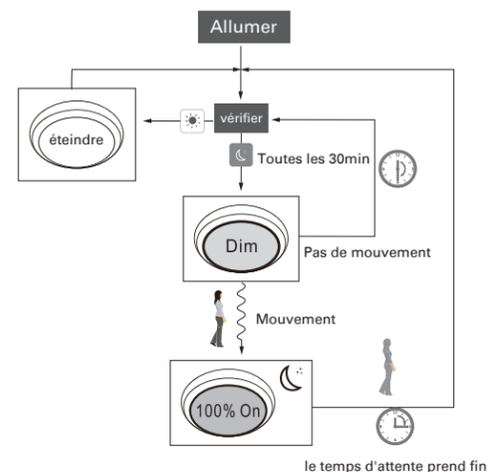
1 ↔ 3 va au cycle la nuit ...  
 Allumé à 100 % lorsqu'un mouvement est détecté et s'atténue à 10 % en cas d'absence prolongée.



Lorsque le niveau de lumière naturelle dépasse le point de consigne d'extinction, la lumière s'éteint même si l'espace est occupé.



La lumière s'allume automatiquement à 10 % quand la lumière naturelle est insuffisante (pas de mouvement).



## Fonction couloir VS fonction capteur de lumière du jour.

1. Dans la fonction couloir, allumez la lumière DOIT être en fonction du niveau de lumière naturelle, du réglage du capteur de lumière du jour inférieur et de l'occupation. Dans la fonction de capteur de lumière du jour intelligent, allumez la lumière en fonction du niveau de lumière naturelle et du point de consigne de lumière du jour inférieur pour allumer la lumière même en cas de vacance.
2. Dans la fonction couloir, éteignez la lumière à la fin du temps de veille si le poste est vacant. Dans la fonction de capteur de lumière du jour intelligent, éteignez la lumière lorsque le niveau de lumière naturelle est supérieur au point de consigne de lumière du jour pour éteindre la lumière même en cas d'occupation.
3. Dans la fonction de capteur de lumière du jour intelligent, le niveau de lumière naturelle plus clair/inférieur au point de consigne de la lumière du jour pour allumer/éteindre la lumière DOIT être maintenu au moins 1 minute, ce qui éteindra/allumera automatiquement la lumière.

**À propos de RESET et MODE(1, 2, 3, 4)** La télécommande est livrée avec 4 MODES de scène qui ne sont pas par défaut. Vous pouvez définir les paramètres désirés et les enregistrer comme nouveau MODE (1, 2, 3, 4) pour configurer les capteurs installés. **RÉINITIALISATION:** tous les paramètres reviennent aux paramètres du commutateur DIP du capteur.

### MODES SCÈNE (1 2 3 4)

Application	Options de scène	Luminosité	Zone de détection	Temps de maintien	Temps de veille	Niveau de gradation en veille	capteur de lumière du jour
Intérieur	Mode 1	100%	75%	5min	30min	30%	
Intérieur	Mode 2	100%	75%	1min	+∞	30%	
Intérieur	Mode 3	100%	75%	5min	30min	30%	30LUX
Extérieur	Mode 4	100%	75%	1min	+∞	30%	(30LUX/300LUX)

### Changer les MODES :

1. Appuyez sur le bouton / / / , les voyants DEL de la télécommande affichent les paramètres existants.
2. appuyez sur / / / pour sélectionner les nouveaux paramètres.
3. Appuyez pour confirmer tous les paramètres et enregistrer en mode.

## TÉLÉCHARGER

La fonction de téléchargement vous permet de configurer le capteur avec tous les paramètres en une seule opération. Vous pouvez sélectionner les paramètres RÉGLAGE ACTUEL ou le MODE de téléchargement. Les réglages actuels ou le MODE sont affichés dans la télécommande.

### Téléchargez les paramètres actuels sur le(s) capteur(s) et dupliquez les paramètres du capteur de l'un à l'autre

1. Appuyez sur le bouton ou appuyez sur / / / , tous les paramètres s'affichent dans la télécommande.  
**Remarque:** vérifiez si tous les paramètres sont corrects, sinon, modifiez-les.
2. Visez le capteur et appuyez sur le bouton , la lumière à laquelle le capteur se connecte s'allumera/s'éteindra comme confirmation.

**Remarque:** Si d'autres capteurs ont besoin des mêmes paramètres, visez simplement le capteur et appuyez sur le bouton .



Nous vous remercions de choisir les luminaires Xtricity pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

## TÉLÉCOMMANDE DE CAPTEUR PIR



## SPECIFICATIONS

Alimentation	2 piles AAA 1,5 V, alcalines de préférence
Étui de transport	RC-100 dans un étui de transport
Portée de téléchargement	Jusqu'à 15m (50 pi)
température de fonctionnement	0°C-50°C (32°F-122°F)
Dimensions	123 x 70 x 20.3 mm (4. 84" x 2.76" x 0. 8")

## AVERTISSEMENT

Retirez les piles du compartiment si la télécommande ne sera pas utilisée dans les 30 jours.

## APERÇU

L'outil de configuration IR sans fil de la télécommande est un outil portatif pour la configuration à distance des capteurs intégrés aux appareils compatibles IA. L'outil permet de modifier l'appareil au moyen d'un bouton-poussoir sans échelle ni outil, et stocke jusqu'à quatre modes de paramètres de capteur pour accélérer la configuration de plusieurs capteurs. La télécommande envoie le réglage du capteur à une hauteur de montage allant jusqu'à 50 pieds. L'appareil peut afficher les paramètres de capteur précédemment établis, copier des paramètres et envoyer de nouveaux paramètres ou stocker des profils de paramètres. Pour les projets où des paramètres identiques peuvent être souhaités dans un grand nombre de zones ou d'espaces, cette fonctionnalité offre une méthode de configuration simplifiée. Les paramètres peuvent être copiés sur tout un site ou sur différents sites.

Item: 4-80125

## INDICATEURS DEL

DEL	DESCRIPTION
BRIGHTNESS	Fonction de réglage de la luminosité haut de gamme (pour régler le niveau de sortie de l'éclairage connecté pendant l'occupation).
SENSITIVITY	Pour régler la sensibilité de détection d'occupation du capteur.
HOLD TIME	Le temps pendant lequel le capteur s'éteindra (si vous choisissez le niveau de veille 0) ou atténuera la lumière à un niveau bas une fois la zone libérée.
DAY LIGHT SENSOR	Pour représenter différents seuils de niveau de lumière naturelle pour le capteur.
	Pour sélectionner la valeur actuelle de lux environnant comme seuil de lumière du jour. Cette fonctionnalité permet au luminaire de bien fonctionner dans toutes les circonstances d'application réelles.
	Le capteur de lumière du jour cesse de fonctionner et tout mouvement détecté peut allumer le luminaire, quelle que soit la luminosité de la lumière naturelle.
STAND-BY DIM	Pour régler le niveau de sortie de l'éclairage connecté en cas d'inactivité. Le capteur régulera la puissance d'éclairage au niveau défini. Régler le niveau STAND-BY DIM à 0 signifie que la lumière est complètement éteinte en cas d'inactivité.
STAND-BY TIME	Représente le temps pendant lequel le capteur maintiendra la lumière à un niveau de faible intensité une fois le TEMPS DE MAINTIEN écoulé.

## FONCTIONNEMENT DES BOUTONS

### BOUTON

### DESCRIPTION

	Appuyez sur le bouton  , la lumière passe en mode allumé ou éteint en permanence et le capteur est désactivé. (DOIT appuyer sur le bouton  pour quitter ce mode de réglage).
	Affichez les paramètres de réglage actuels/les plus récents dans les indicateurs DEL (les voyants DEL s'allumeront pour afficher les paramètres de réglage).
	Appuyez sur le bouton  , tous les paramètres reviennent aux paramètres du commutateur DIP dans le capteur.
	Entrez dans les conditions de réglage, les voyants des paramètres de la télécommande clignoteront pour être sélectionnés, et naviguez vers le haut et vers le bas pour choisir les paramètres sélectionnés dans les indicateurs.
	Confirmez les paramètres sélectionnés dans la télécommande.
	Appuyez sur le bouton  , téléchargez les paramètres actuels sur le(s) capteur(s), le voyant DEL auquel le capteur est connecté s'allumera/s'éteindra en guise de confirmation.
	4 modes de scène avec des paramètres prédéfinis qui peuvent être modifiés et sauvegardés dans les modes.
	Appuyez sur le bouton  , le capteur commence à fonctionner et tous les paramètres restent les mêmes que le dernier état avant que la lumière ne soit allumée/éteinte.
	Le bouton  sert uniquement à tester la sensibilité. après avoir choisi les seuils de sensibilité, appuyez sur le bouton  , le capteur passe automatiquement en mode test (maintenir le bouton enfoncé pendant seulement 2 sec), tandis que la période de veille et le capteur de lumière du jour sont désactivés. Appuyez  pour quitter ce mode.
	Naviguez vers la gauche et la droite pour choisir les paramètres sélectionnés dans les indicateurs DEL.
	Ouvrir et fermer le capteur de lumière du jour intelligent. Appuyez sur  Entrée dans les conditions de réglage, les voyants des paramètres de la télécommande clignoteront pour être sélectionnés. Appuyez  pour ouvrir ou fermer le capteur de lumière du jour intelligent.

## RÉGLAGE

Le contenu PARAMÈTRES contient tous les paramètres et les réglages disponibles pour les capteurs à distance. Il vous permet de modifier le contrôle, les paramètres et le fonctionnement disponibles du capteur à partir des paramètres par défaut ou actuels.

### Modifier plusieurs paramètres des capteurs

- Appuyez sur le bouton , les DEL de la télécommande afficheront les derniers paramètres que vous avez définis.  
**REMARQUE:** si vous appuyez sur le bouton  avant, vous devez appuyer sur le bouton  pour déverrouiller le capteur.
- Appuyez sur  Entrée dans les conditions de réglage, les voyants de paramètres de la télécommande clignoteront pour être sélectionnés, accédez au réglage souhaité en appuyant  pour sélectionner les nouveaux paramètres.
- Appuyez sur OK pour confirmer tous les paramètres et enregistrer.
- Visez le capteur cible et appuyez pour télécharger le nouveau paramètre, le voyant DEL auquel le capteur se connecte s'allumera/s'éteindra en guise de confirmation.

**REMARQUE:** L'étape clé du réglage consiste à appuyer sur  , puis à entrer dans la condition de réglage.

**REMARQUE:** Le voyant DEL auquel le capteur est connecté clignotera pour confirmer la réception des nouveaux paramètres.

**REMARQUE:** Si vous appuyez sur le bouton , les voyants DEL à distance afficheront les derniers paramètres qui ont été envoyés.

### Modifier plusieurs paramètres de capteurs avec un capteur photoélectrique intelligent Ouvrir

- Appuyez sur , les indicateurs DEL à distance afficheront les derniers paramètres.
- Appuyez sur  Entrée dans la condition de réglage, les voyants DEL de réglage de la télécommande clignoteront pour être sélectionnés.
- Appuyez , 2 voyants DEL clignoteront dans les paramètres du capteur de lumière du jour, sélectionnez la lumière du jour    comme point de consigne pour allumer automatiquement, sélectionnez la lumière du jour    comme point de consigne pour éteindre automatiquement.
- Appuyez  pour confirmer tous les paramètres et enregistrer.
- Visez le capteur cible et appuyez  pour télécharger le nouveau paramètre. La lumière DEL à laquelle le capteur est connecté s'allumera/s'éteindra.

**REMARQUE:**  est désactivé par défaut.

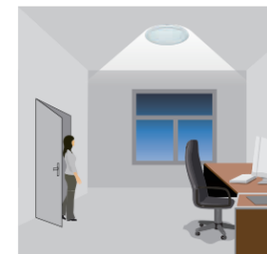
- Ouvrez ou fermez le capteur de lumière du jour intelligent en appuyant  dessus lorsque la télécommande est en état de réglage.
- Lorsque le capteur de lumière du jour intelligent est ouvert, 2 voyants DEL clignotent dans le réglage du capteur de lumière du jour. Sélectionnez la lumière du jour    comme point de consigne pour allumer automatiquement, sélectionnez la lumière du jour    comme point de consigne pour éteindre automatiquement. Lorsque le capteur de lumière du jour intelligent se ferme, 1 voyant DEL clignote dans le réglage du capteur de lumière du jour pour choisir le seuil du capteur de lumière du jour.
- Lorsque le capteur de lumière du jour intelligent est ouvert, le temps de veille est seulement .
- Le capteur de lumière du jour intelligent remplace le capteur photoélectrique normal et fonctionne de manière indépendante.
- Voir la fonction Capteur de lumière du jour.

## FONCTION COULOIR

Cette fonction à l'intérieur du capteur de mouvement permet d'obtenir un contrôle à trois niveaux, pour certaines zones qui nécessitent un avis de changement de lumière avant l'extinction. Le capteur offre 3 niveaux de lumière : 100 % - lumière tamisée (la lumière naturelle est insuffisante) -->éteint : et 2 périodes de temps d'attente sélectionnables : temps de maintien du mouvement et période de veille : Seuil de lumière du jour sélectionnable et liberté de zone de détection.



Avec suffisamment de lumière naturelle, la lumière ne s'allume pas lorsqu'une présence est détectée.



Si la lumière naturelle est insuffisante, le capteur allume automatiquement la lumière lorsqu'une présence est détectée.



Après le temps de maintien, la lumière s'atténue jusqu'au niveau de veille si la lumière naturelle environnante est inférieure au seuil de lumière du jour.



La lumière s'éteint automatiquement une fois la période de veille écoulée.